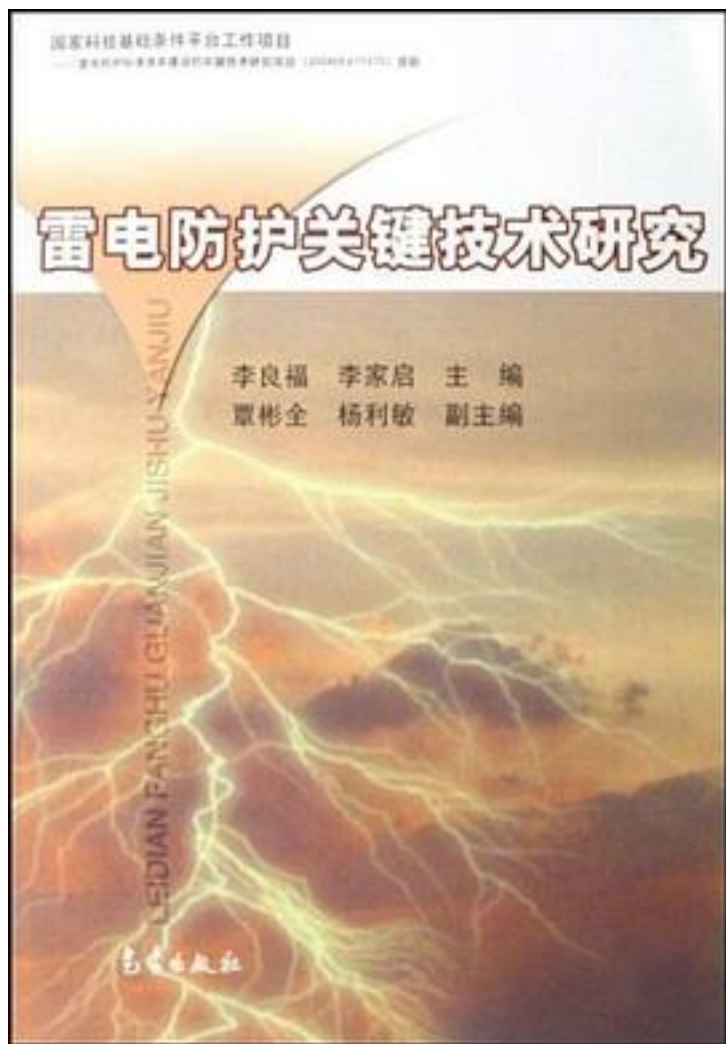


雷电防护关键技术研究



[雷电防护关键技术研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787502944520

《雷电防护关键技术研究》是作者根据国家科技基础条件平台工作项目，雷电防护标准体系建设的“雷电防护标准体系的关键技术研究”（2004DEA71070）的“雷电防护标准体系的关键技术研究”课题研究成果，结合重庆市雷电防护的具体实践经验，并参考国内外有关雷电防护技术资料编著而成。全书共分七章和一个附录。给出了“雷电防护标准体系的关键技术研究”课题总结报告；凝练出了雷电防护工程技术中既应用广泛又是基础性的9大关键技术问题。并对建设项目防雷工程建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、验收单位、管理单位迫切关心的“接地电阻是否是衡量地网接地效果的唯一标准问题”、“电子设备系统机房各类接地独立设置和共用接地母线的局限性问题”、“建筑物屋顶暗式避雷带敷设厚度问题”、“塑钢门窗防雷安全接地问题”、“雷电灾害风险评估问题”、“林区区域防雷问题”等进行了系统论述，提出了解决这6个重点关键问题的具体技术措施和技术方法。

《雷电防护关键技术研究》可作为从事雷电防护理论研究的科研人员和建设项目防雷工程设计、施工、验收、检测的工程技术人员重要参考书。

作者介绍:

目录:

[雷电防护关键技术研究_下载链接1](#)

标签

评论

[雷电防护关键技术研究_下载链接1](#)

书评

[雷电防护关键技术研究_下载链接1](#)